

Productnaam	:	MoTip Metallic Lak							
Kleur	:	Groen	Blauw	Rood	Zilver	Goud	Bruin	Zwart	Violet
Artikelnummer	:	04043	04044	04045	04046	04047	04048	04049	04050
Leverancier/Fabrikant	:	MOTIP DUPLI B.V.							
		Wolframweg 2							
		8471 XC WOLVEGA							
		Telefoon nummer			0561 – 69 44 00				
		Telefax nummer			0561 – 69 44 31				

Productomschrijving

Kwalitatief hoogwaardige metallic lak voor het behandelen van behandelde en onbehandelde ondergronden van metaal, steen, hout, glas en diverse soorten kunststof.

Productkenmerken

Sneldrogend
Slijtvast
Bestand tegen weersinvloeden
Uitstekende hechting

Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	400 ml
Basis	:	Nitro-cellulose bindmiddel
VOS-gehalte	:	Circa 84% w/w
Vaste stof	:	Circa 16% w/w
Rendement	:	1,25 tot 1,75 m ²
Stofdroog	:	Na 5 tot 10 minuten
Kleefvrij	:	Na 10 tot 20 minuten
Uitgehard/Overspuitbaar	:	Na 2 uur
Hittebestendig	:	Tot 110°C

Gebruiksaanwijzing

Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.

Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen, aansluitend schuren. Voor het beste resultaat, gronden met MoTip **witte** primer. Voor het behandelen van kunststof ondergronden, MoTip hechtprimer voor kunststoffen gebruiken en aansluitend een laag MoTip witte primer aanbrengen. De grondlaag na droging licht schuren (korrel 600).

Lakken

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak circa 25 tot 30 centimeter.

De lak aanbrengen in meerdere dunne lagen. Voor het aanbrengen van de volgende laag, de spuitbus weer schudden.

Aanbeveling:

Het metallic effect wordt nog versterkt door het aanbrengen van een ondergrond MoTip Velgenzilver en het aanbrengen van een aflaklaag MoTip acryl blanke lak.

Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de aangebrachte laagdikte.